

Tamron SP 15-30mm f/2.8 DI VC USD (Nikon)

**Precio:****899,00 €**

Referencia: 00540389

EAN: 4960371005867

Características

- Óptica digital para Nikon. Cámaras DSLR de formato completo. Zoom ultra gran angular F/2.8 con estabilizador de imagen
- Elemento óptico XGM. Recubrimiento eBAND y BBAR
- Elemento frontal con recubrimiento de flúor. USD integrado
- Incluye el software de procesamiento de imágenes RAW "SILKYPIX Developer Studio for Tamron"
- Dimensiones 14,5 x 9,8 x 7 cm
- Peso 1,1 Kg



Descripción completa

1. Calidad de imagen y rendimiento superior

Con una construcción óptica de 18 elementos en 13 grupos, incluyendo el elemento XGM (eXpanded Glass Molded Aspherical) situado en el grupo frontal y varios elementos de cristal LD (Low Dispersion) en el sistema, las aberraciones tales como la distorsión geométrica y las cromáticas son compensadas con eficacia y hacen posible que el objetivo ofrezca una calidad de imagen vanguardista a lo largo de todo el rango, de principio a fin.

2. Destacada capacidad del VC en las escenas nocturnas y bajo condiciones de escasa iluminación

Admitiendo las necesidades de la función de la estabilización de imagen en un objetivo gran angular, expresadas por numerosos fotógrafos, especialmente para la categoría de los objetivos zoom ultra gran angular de F/2.8 de formato completo, el VC se ha ajustado para proporcionar una apreciable compensación a lo largo de todo el rango del zoom. Esta función mejora la capacidad de representación de la imagen en las tomas nocturnas y en condiciones de escasa iluminación.

3. Las ventajas de los recubrimientos eBAND y el mejorado BBAR

El aclamado recubrimiento BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) de Tamron, ha sido refinado, lo que se traduce en uniformidad en la transmisividad a lo largo de las críticas bandas laterales. Junto con el recubrimiento eBAND, hacen que los efectos fantasma y los brillos tan típicos en los objetivos ultra gran angulares sean eliminados con eficacia, obteniéndose de esta manera imágenes nítidas y claras.

4. El primero de Tamron con recubrimiento anti-incrustante en el elemento frontal

Debido al largo diámetro y a su notorio contorno convexo en el frontal, el uso de un filtro protector no es factible. Por primera vez, se ha aplicado un recubrimiento anti-incrustante a su parte frontal, que repele el agua o cualquier tipo de suciedad, al tiempo que facilita la eliminación de las manchas.

5. Un fascinante efecto de fondo "bokeh" con su rápida apertura máxima de F/2.8

Un suave y natural efecto de desenfoque en los objetos del fondo mejora la capacidad figurativa de la fotografía gran angular cuando el objeto está situado cerca. La construcción del diafragma de 9 láminas conserva una forma casi circular incluso dos niveles por debajo de su estado de apertura máxima, ofreciendo así unos efectos bokeh ideales.

6. Enfoque automático fácil de usar

Tanto la rapidez del enfoque automático como la precisión del control también han sido mejorados. El USD*3 (Ultrasonic Silent Drive) ofrece imágenes bien definidas gracias a su elevado par de torsión y su rápida velocidad de respuesta con un tiempo de demora reducido, y con un sonido acústico extremadamente bajo. Equipado con un mecanismo de enfoque manual completo, los ajustes finos de enfoque son posibles sin tener que abandonar el modo AF.

7. Incluye el software de procesamiento de imágenes RAW "SILKYPIX Developer Studio for Tamron", para objetivos SP de Tamron

El software SILKYPIX Developer Studio puede convertir imágenes de alta calidad del formato RAW, incorporando ajustes que expresan el estilo y el gusto personal de cada fotógrafo. Incluye balance de blancos, color, nitidez y la gama tonal registrada por las cámaras digitales.

ESPECIFICACIONES

Distancia focal [mm] 15-30 Apertura máxima F/2.8 Distancia mínima de los objetos [m] 0.28 Relación de ampliación máxima 1:5 Tamaño de filtro [mm] N/APeso [g] 1100 N.º de artículo A012 Elementos de grupos 13-18 Ángulo de visión 110° 32'-71° 35' Hojas del diafragma 9 Apertura mínima F/22 Diámetro x longitud [mm] 98.4 x 145 Colores disponibles Negro

Características:

Tipo de Objetivo: Angular
Montura: Nikon F
Fijo/Zoom: Zoom
Macro: No
Apertura máxima (f): f2.8
Distancia focal (mm): 15-30 mm